(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



THE DISTRICT OF THE PROPERTY O

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
2. Februar 2006 (02.02.2006)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2006/010736 Al

(51) Internationale Patentklassifikation 7: 27/32, 27/34, F16L 1 1/04

B32B 3/20,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/053547

(22) Internationales Anmeldedatum:

21 Juli 2005 (21 07 2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 036 179 7 26 Juli 2004 (26 07 2004) DI

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DEGUSSA AG [DE/DE], Benmgsenplatz 1, 40474 Dusseldorf (DE)
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KUHMANN, Karl [DE/DE], Stolbergstrasse 53, 48249 Dulmen (DE) GÖRING, Rainer [DE/DE], Klosterdiek 46, 46325 Borken (DE) WURSCHE, Roland [DE/DE], Spiekerhof 20, 48249 Dulmen (DE) FRANOSCH, Jürgen [DE/DE], Goldregenstrasse 58, 45770 Mari (DE) RIES, Hans [DE/DE], Begomenstrasse 9, 45772 Mari (DE) JACOBS, Clemens [DE/DE], Holtkampweg 12 a, 45721 Haltern am See (DE)

- (74) Gemeinsamer Vertreter: DEGUSSA AG, Intellectual Property Management, PATENTE + MARKEN, BAU 1042 PB 15, 45764 Mari (DE)
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfughare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfughare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europaisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben Codes und der anderen Ab kurzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co des and Abbreviatwns") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT Gazette verwiesen

- (54) Title: COOLANT LINE
- (54) Bezeichnung: KUHLMITTELLEITUNG
- (57) Abstract: The invention relates to a coolant hne compπ sing the following layers I an outer layer made of a polyamide molding mateπal, and, II an inner layer containing polypropylene and at least 0 02 % by weight of a heat stabilizer. The coolant hne has a high resistance to heat aging and a high bursting strength
- (57) Zusammenfassung: Eine Kuhlmittelleitung, die folgende Schichten enthalt I Eine Außenschicht aus einer Polyamidform masse und II eine Innenschicht, die Polypropylen sowie mindestens 0,02 Gew % eines Warmestabihsators enthalt, besitzt eine hohe Warmealterungsbestandigkeit und Berstdruckfestigkeit

